Index of Claims



4

Application No.	Applicant(s)								
09/675,424	FERGUSON ET AL								
Examiner	Art Unit								
VAN H NGUYEŅ	2126								

√ Rejected — (Thro

- (Through numeral)
Cancelled

÷ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Clai	Claim Date					Cla	aim		Date				aim	Date						
Final	Original	10/02/8				Final	Original	50/07/8				Final	Original	\$/20/05						
	1	N					51	Ñ					101	11	\vdash	\dashv	\Box	\dashv	+	+
	2	7		+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +			52	1	- - -				102	ī		\top	\dagger	\neg	\neg	+
	3						53						103	1	Ħ	\neg			_	十
	4						54						104			\neg	П			
	5	T					55			1			105		1 1					
	6				5.7		56						106							
	7						57						107							
	8						58 59						108							
	9				76		59				80°		109							
	10	Ш					60		<u> </u>				110	Ш	Ш		\perp			
	11			1			61		<u> </u>				111	Ш	ļ ļ					_
	12	lacksquare		 -			62		\square	188	1		112	1	\sqcup	\perp	\sqcup	_	\perp	_
	13		$\vdash \vdash \vdash$			ļ	63				\$		113	1	\sqcup	\perp	$\perp \perp$	\dashv	-	
	14	1		+			64 65	 	\vdash				114	1			+	_	+	-
	15	1		+ + -		ļ			 		-		115	Н-			\perp	\dashv	\dashv	
	16 17	+					66 67				<u></u>		116	H-			+	\dashv	\perp	
	18	+		++-			68				-		117	H	\vdash	+	+	-		
	19	+		+	1		69				-	_	118 119	H	\vdash	-	+	\dashv	-	+
	20	+	+		- M		70	 			-		119	1	H			\dashv	\dashv	+
	21	+-		+ +			71			*	8		120 (21)	V	╁			\dashv		+
	22	+			10.74		72				# -		122	-	H	+	+	\dashv		+
	23	+		 -			73	 - - 					123	╫	 -⊦	+	+	_		
	24			+++			7/	 			-		124	H	\vdash	+	+			
	25			+ + +	-		74 75	- 			-		125	╫	╂─┼		+1	-		+
	26	1	\vdash	· 			76	1			5-		126	+	-		+	\dashv		
	27	+		+ + - +			77	 	 				127	Н		-	1	-	-+	+
	28	+		1 1 -			78				-		128	H	H	-	1-1	-		+
	29	+	 	+++			79				ŀ		129	Н			+	\dashv	-	
	30			+ + + -			80						130	Н	\vdash		+	+	+	+-
	31			+++-			81				-		131	Н	H	+-	11	\dashv	+	
	32	t			1/2	-	82						132	Ħ			1	1	-	+
	33	T		 			83				-		133		H		T		_	+
	34						84						(134)		П		1 1	T		
	35				S. (1)		85				Γ		(34) 135	П						\top
	36						86						(136)	П	\Box			T		\top
	37	T					87						137							
	38			,/			88						138						T	$oldsymbol{\mathbb{I}}^-$
	39				100		89						139	$\Box \Gamma$		\int		\Box	\Box	
	40	Ш					90			Ш	L		140		Ш			\prod	$oxed{oxed}$	
	41	Ш					91				L		141	Ш	$\sqcup \bot$		\Box			
	42	Щ					92				L		142	1						
	43	Щ		+			93	1			L		143	4		\perp	Ш	_	_	
		.[]	+					1					(144)	4		\bot	\sqcup	4	_	4
		+		+			95	11-1-1-			L		(145)	Ļ	 		4			
		44		+				#					(146)	V,		_ _	$\downarrow \downarrow \downarrow$	_	_	4
		+	\dashv	11-1-									147	N	\sqcup	-	11		_	+-
		+		1 -			98		$\vdash\vdash$		-			#		+	\sqcup	\dashv	+	
				++-							:		149	1	$\vdash \vdash$	+	\sqcup	\perp		
	44 45 46 47 48 49 50	7					94 95 96 97 98 99	X					(45) (46) 147 148 149 150	一>Z +			_			

Index of Claims (continued)



d

Application No. Applicant(s)

09/675,424 FERGUSON ET AL.

Examiner Art Unit

VAN H NGUYEN

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

2126

The color of the	Cla	im				Date	9			Cla	aim		Date		Ci	aim			D	ate		_	
151 N	_	ਜ਼	7						400 c		 					<u></u>						_	
151 N	l a	Ë	0	1						ā	ا يق				ē	<u>:</u>		1 1				l	
151 N	正	Ę,	2	1						ίĒ	Ę			796	這	Š		1 1					
152																0		1					
153			1										. []	alia:				П			T	Г	
154			1											100		252			\neg				
155													T T			253					\top	Г	П
156		154	\coprod													254				\top	T^{-}		
157									gest.							255							
158			L																				
159			L						*									П					
160			1																\neg		T		
161																						Г	
162			N	<u> </u>																			
163														100									
164									667.1					105				\Box	7				
164														32 E		263		\Box	\dashv	1	1	Г	П
165					\Box									7		264		1	\top	\top	1	Г	П
166									i k					2.5					一				П
167														000							1		П
168											217									-			
169											218								7		1		
170										-	219		1 1			269			1		1		\Box
171		170									220					270		\Box		1	1	П	
172											221							\Box		十	 		
173											222							\Box		\top	1	П	
174		173		Π							223							\Box	$\neg \vdash$	\top	1		П
175 225 275 276 176 226 276 277 177 227 277 277 178 229 279 279 180 230 280 280 181 231 281 281 182 232 282 282 183 233 284 284 185 235 285 285 186 236 286 287 187 237 287 287 188 238 289 289 190 240 290 291 191 241 291 291 192 242 292 293 193 243 294 294 196 246 296 297 198 248 297 297 198 248 297 297									(\$71° (\$1)				1 1			274	\neg	\Box	\dashv	_			П
176				ПП							225		1 1				_			1	_		П
177		176																	+	+-	t	\Box	_
178		177		П															\top	_	1		П
179 229 279 280 180 230 280 280 181 231 281 281 182 232 282 282 183 233 283 283 185 235 285 285 186 236 286 286 187 237 287 287 188 238 288 288 189 239 289 290 191 241 291 291 192 242 292 292 193 243 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298		178							20.0						•		-		+	+	1		Н
180 230 280 281 181 231 232 282 183 233 283 283 184 234 284 284 185 235 285 285 186 237 287 287 188 238 288 288 189 239 289 290 191 241 291 291 192 242 292 292 193 244 294 294 195 246 296 296 197 247 297 298		179												10045		279			-	+-	+		
181 231 281 282 182 232 282 283 183 233 283 283 184 234 284 284 185 235 285 285 186 236 286 286 187 237 287 287 188 238 288 289 190 240 290 290 191 241 291 291 192 242 292 293 193 243 293 293 194 244 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298		180				\top	$\neg \vdash$						 -					\Box	十	+			
182 232 282 283 183 233 283 284 184 234 284 284 185 235 285 285 186 236 286 286 187 237 287 287 188 238 288 289 190 240 290 290 191 241 291 291 192 242 292 293 193 244 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298													1 1					\vdash	+	+			\neg
183 233 234 284 284 185 235 235 285 285 186 236 237 287 287 188 238 238 288 288 189 239 289 290 290 191 241 291 291 192 242 292 293 193 243 293 293 194 244 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298		182										 				282		\vdash	1		\vdash	\dashv	\dashv
184 234 284 285 185 235 285 286 186 236 286 287 187 237 287 287 188 238 288 288 189 239 289 290 190 240 290 291 191 241 291 291 192 242 292 293 193 243 293 293 194 244 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298		183															\neg	<u> </u>		+-	\vdash		\dashv
185 235 285 286 186 236 286 287 187 237 287 287 188 238 288 288 189 239 289 290 190 240 290 290 191 241 291 291 192 242 292 293 193 243 293 293 194 244 294 294 195 245 295 295 196 246 296 297 198 248 298 298		184							- 175									\vdash	_	+-	+	\dashv	
186 236 286 187 237 287 188 238 288 189 239 289 190 240 290 191 241 291 192 242 292 193 243 293 194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298		185				7			4							285	_	\vdash				\dashv	\neg
187 237 287 188 238 288 189 239 289 190 240 290 191 241 291 192 242 292 193 243 293 194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298				\Box		\top													\top	+-	П	\dashv	\dashv
188 238 288 189 239 289 190 240 290 191 241 291 192 242 292 193 243 293 194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298		187		П		\top								20.2			\top		+	+	\vdash	\dashv	
189 239 289 190 240 290 191 241 291 192 242 292 193 243 293 194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298		188		П	\neg	11			100										_	+-	H	-	\dashv
190 240 191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248		189		П	7								1 1					\vdash	\dashv	+	\forall	\dashv	\dashv
191 241 192 242 193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248				П	$\neg \neg$	77							1				-	\vdash	_	+	\vdash	-	\dashv
192 242 292 193 243 293 194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298		191		П		11			-				1	1		291	+	\vdash	+	+-	H		\dashv
193 243 194 244 195 245 196 246 197 247 198 248		192				11					242					292	\neg		+	+	\vdash	\dashv	\dashv
194 244 294 195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298				П		11								POPE.		293	+	\vdash	+	+	╁╌┤	\dashv	\dashv
195 245 295 196 246 296 197 247 297 198 248 298		194				\top											-		+	+	H		-
196 246 197 247 198 248		195		П	\top	11			411			1					+		+	+		\dashv	\dashv
197 247 297 198 248 298 298				\vdash	7	11	$\neg \vdash \vdash$					111	 	 3			\dashv	\vdash		+	╁┼	-	\dashv
198 248 298	1	197		П	7	TT					247			Suite.			1-	\vdash	+	+	+	\dashv	\dashv
				\Box	_	$\top \top$	\dashv					 -			-		\dashv	$\vdash \vdash$	+	+	\vdash	\dashv	\dashv
199 249 299			_	\Box	+		\dashv				249	111-	1 1		\dashv		\dashv		+	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\dashv
200 250 300	1:	200		\Box		1 +						1 1 1					-	\vdash	+	+	\vdash	\dashv	\dashv